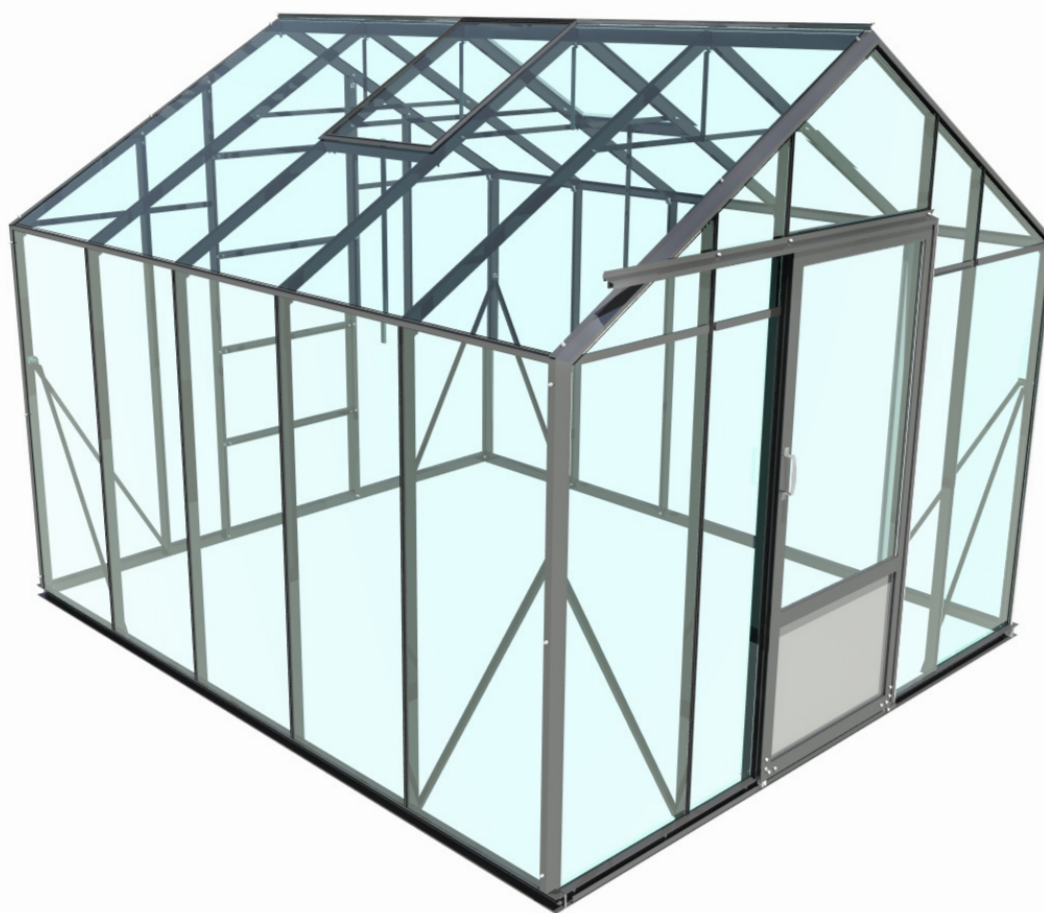


botanik

совершенные алюминиевые теплицы



теплица алюминиевая standard

площадь 9 м²

Паспорт

www.AlumWerk.ru

Важно! Прочтите это внимательно:

Для транспортировки комплекта теплицы до места назначения необходим автомобиль, приспособленный для грузовых перевозок.

Во время погрузо-разгрузочных работ и транспортирования теплица не должна подвергаться резким ударам. Соблюдайте правила техники безопасности при выполнении транспортировки и погрузо-разгрузочных работах. Все элементы конструкции и материалы при транспортировке должны быть надежно закреплены, чтобы исключить трение друг о друга, а также о кузов перевозящего транспорта. При транспортировке и хранении детали теплицы должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений, и действия агрессивных веществ.

Для перевозки комплекта стекла, автомобиль должен быть оборудован специальной пирамидой для перевозки стекла.

Не соблюдение правил перевозки может вызвать повреждение конструкции, лакокрасочного покрытия и укрывного материала.

Срок службы изделия 5 (пять) лет с даты продажи изделия предприятием-изготовителем. Изделие с истекшим сроком службы необходимо своевременно вывозить в специально предназначенное место для утилизации, в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322.

Внимание!

- Установка теплицы должна проводиться только в сухую и безветренную погоду. Не пытайтесь собрать теплицу при сильном ветре.
- Не производить сборку теплицы в дождь.
- После сборки обязательно прикрепите теплицу к фундаменту.
- Не использовать материалы теплицы в иных целях, не предусмотренных прямому назначению.
- Запрещается эксплуатировать теплицу с разрушенными стеклами.
- Всегда надевайте перчатки во время работы со стеклами.
- Разбитое стекло должно быть выброшено в контейнер для мусора.
- В теплице вместо стекла возможно использование поликарбоната толщиной 6 мм.
- При установке поликарбоната необходимо учитывать расположение ячеек (см. п.3).
- При использовании в качестве заполнения стекла толщиной 4 мм, для устранения вибрации и максимального прижатия к каркасу может быть использован специальный резиновый уплотнитель, либо силиконовый герметик.
- Закрывайте все вентиляционные отверстия крыши при сильном ветре.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию в жаркие дни, открыв все форточки и дверь.
- Если теплица окрашена, то допускается отсутствие покрытия на узлах.
- Ролики двери, крепежные и соединительные детали окраске не подлежат.

ВНИМАНИЕ: обслуживание конструкции в зимний период.

- Необходимо производить очистку кровли после снегопадов при превышении снежного покрова на крыше теплицы более чем на 40см сухого снега или 30см мокрого снега.
- Производить осмотр конструкции на предмет ее целостности, отсутствия разрушения не реже чем 1 (один) раз в месяц.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих параметры и качество изделия.

Содержание:

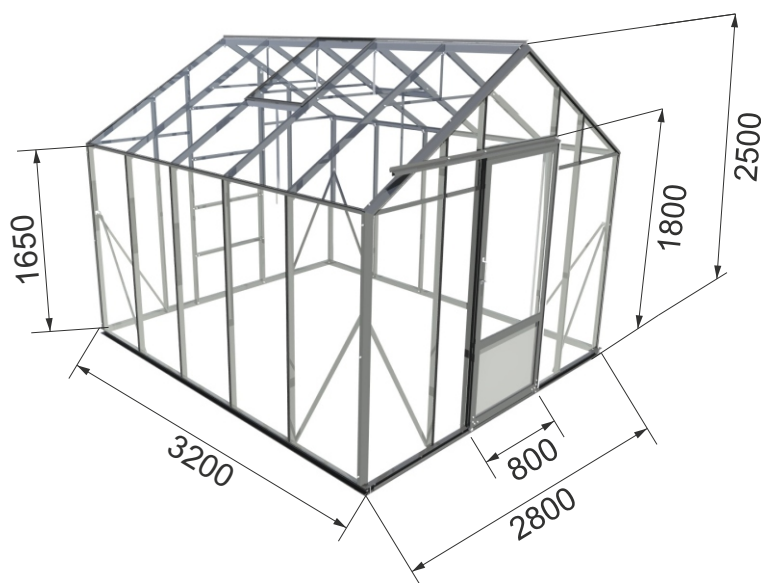
1. Назначение и технические характеристики	4
2. Комплектация поставки теплицы «Botanik» 9 м ²	5
3. Заполнение для теплицы (раскрой заполнения)	11
4. Фундамент теплицы	12
5. Порядок сборки теплицы	13
6. Установка заполнения на крыше	21
7. Установка заполнения на боковые части	23
8. Сборка и установка форточки на крышу теплицы	25
9. Гарантийные обязательства	26
Приложение №1. Сборка и установка двери	

1. Назначение и устройство теплицы

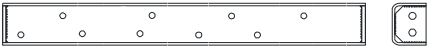

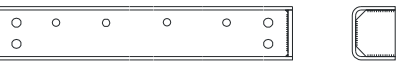

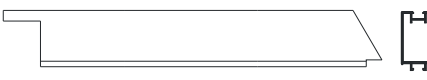
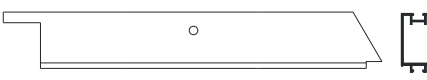
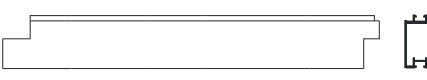

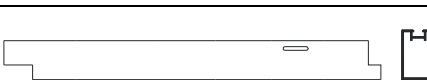
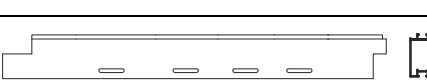
Алюминиевая теплица «Botanik» площадью 9 м² - защитное сооружение с покрытием из светопрозрачного материала, предназначенная для создания микроклимата благоприятного для выращивания садово-огородных культур и цветочных растений на дачных и приусадебных участках.

Технические характеристики теплицы «Botanik» 9 м²


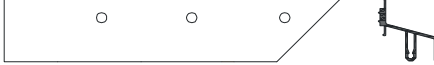

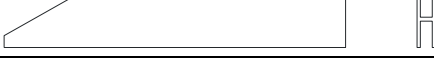
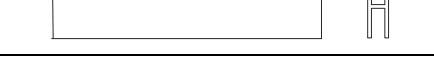
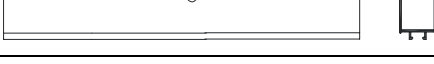


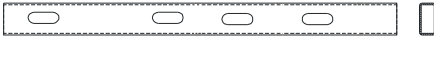

№	Наименование	Описание
1	Тип конструкции:	Стационарный.
2	Форма кровли:	Двухскатная
3	Материал конструкции: Основной каркас Основание теплицы Крепление заполнения	специальный алюминиевый тепличный профиль. стальной оцинкованный профиль специальный тепличный резиновый уплотнитель
4	Вид заполнения:	а. Стекло толщиной 4 мм б. Поликарбонат толщиной 6 мм
5	Габариты конструкции: Ширина Длина Высота в коньке Высота бокового заполнения	2 800 мм 3 200 мм 2 500 мм 1 650 мм
6	Масса конструкции (без заполнения):	не более 105 кг
7	Масса заполнения: Стекло 4 мм Поликарбонат 6 мм	не более 350 кг не более 46 кг
8	Площадь остекленной поверхности:	37 м ² +-5%
9	Форточки	2 шт.
10	Дверь купейного типа	1 шт. (открывание двери - двигается в левую сторону)
11	Проем под дверь	размер проема 1800x800 мм
12	Ветровой напор:	300 Н/м ²
13	Снеговая нагрузка:	до 150 Н/м ²
14	Нагрузка от подвешенных растений:	до 150 Н/м ²
15	Диапазон эксплуатации теплицы:	t воздуха: от минус 45 С° до плюс 50 С°
16	Количество грузовых мест:	5 мест





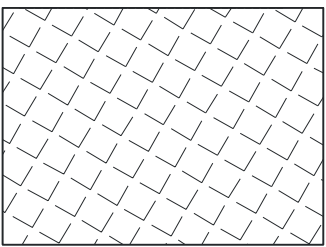
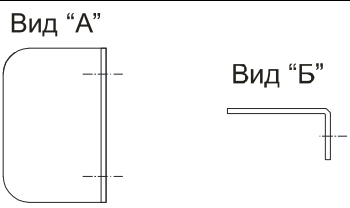

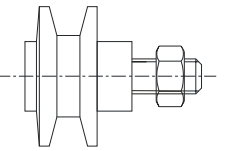
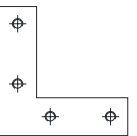


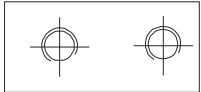
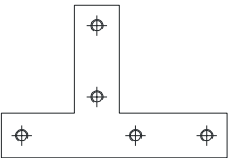



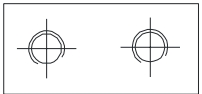

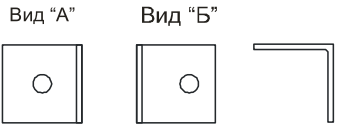
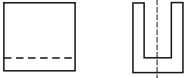


2. Комплектация поставки теплицы «Botanik» 9 м²










№	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание	номер грузового места
1	 Основание передней стенки	ОТ 001	1	Стальные оцинкованные детали	
2	 Основание задней стенки	ОТ 002	1	Стальные оцинкованные детали	
3	 Основание боковой стенки левое	ОТ 003	2	Стальные оцинкованные детали	
4	 Направляющая для двери	Отн	1	Стальные оцинкованные детали	
5	 Стойка боковая	АТП001	8	Алюминиевый профиль	
6	 Стойка угловая	АТП002	4	Алюминиевый профиль	
7	 Стойка торцевая малая левая	АТП003	2	Алюминиевый профиль	
8	 Стойка торцевая малая правая	АТП004	2	Алюминиевый профиль	
9	 Стойка торцевая большая левая передней стенки	АТП005	1	Алюминиевый профиль	
10	 Стойка торцевая большая правая передней стенки	АТП006	1	Алюминиевый профиль	
11	 Стойка торцевая большая левая задней стенки	АТП007	1	Алюминиевый профиль	

12		Стойка торцевая большая правая задней стенки	АТП008	1	Алюминиевый профиль	
13		Ригель торца	АТП400	5	Алюминиевый профиль	
14		Шпрос крышный	АТП100	8	Алюминиевый профиль	
15		Шпрос крышный торца левый	АТП101	2	Алюминиевый профиль	
16		Шпрос крышный торца правый	АТП102	2	Алюминиевый профиль	
17		Конек крышный	АТП200	2	Алюминиевый профиль	
18		Конек боковой	АТП250	2	Алюминиевый профиль	
19		Растяжка крышная	АТП500	4	Алюминиевый профиль	
20		Подвес	АТП501	4	Алюминиевый профиль	
21		Угловая тяга	АТП502	8	Алюминиевый профиль	
22		Нащельник боковой левый	АТП300	2	Алюминиевый профиль	
23		Нащельник боковой правый	АТП301	2	Алюминиевый профиль	

24		Нащельник крышный левый	АТП302	2	Алюминиевый профиль	
25		Нащельник крышный правый	АТП303	2	Алюминиевый профиль	
26		Направляющая двери верхняя	АТП600	1	Алюминиевый профиль	
27		Направляющая двери боковая	АТП601	1	Алюминиевый профиль	
28		Планка делитель большая	АТП505	4	Алюминиевый профиль	
29		Планка делитель малая	АТП506	4	Алюминиевый профиль	
30		Ригель под форточку	АТП401	2	Алюминиевый профиль	
31	<p>Вид "А" Вид "Б"</p> 	Сухарь	ТК001	18	Алюминиевый профиль, крепеж	
32		Форточка крышная	АТП700	2	Деталь поставляется в сборе	
33		Ручка к форточке	ТК006	2	Алюминиевый профиль	
34		Ригель верхний	АТП602	1	Алюминиевый профиль	

35		Ригель нижний	АТП603	1	Алюминиевый профиль	
36		Стойка левая	АТП604	1	Алюминиевый профиль	
37		Стойка правая	АТП605	1	Алюминиевый профиль	
38		Ригель средний	АТП606	1	Алюминиевый профиль	
39		Заполнение нижнее	АТП607	1	Оцинкованный лист	
40		Планка упор	ТК005	1	Алюминиевый профиль	
41		Ручка двери	ТК004	1	Алюминиевый профиль	
42		Ролик с осью	ТК105	2	Крепеж	
43		Уголок дверной верхний	ТК102	2	Крепеж	

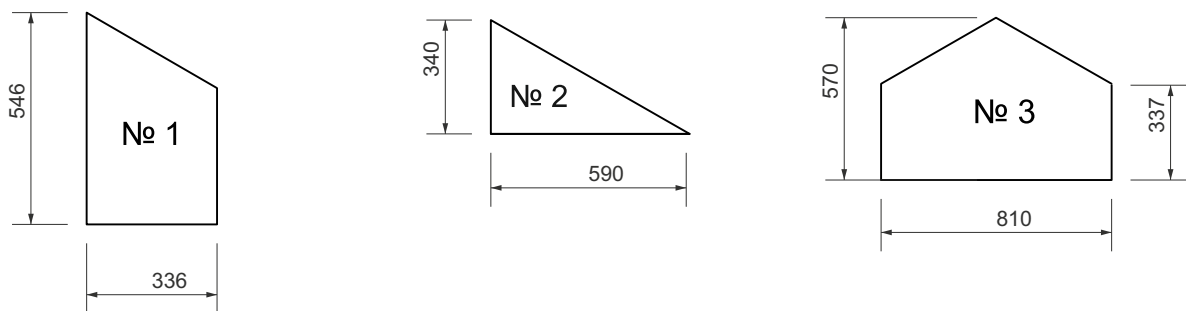
44		Планка крепления ригелей	TK101	2	Крепеж	
45		Т – образное крепление	TK104	2	Крепеж	
46		Резина дверная	ТРУ004	13,5 м	Резиновый уплотнитель	
47		Щетка		1	Алюминиевый профиль с щеточным уплотнителем	
48		Планка крепления стоек	TK100	8	Крепеж	
49		Планка крепления ригелей	TK101	10	Крепеж	
50		Планка крепления ригелей форточки	TK003	4	Крепеж	
51		Кронштейн угловой, для тяг	TK106	4	Крепеж	
52		П-профиль	TK108	2	Крепеж	
53		Спец болт большой	TK200	18	Крепеж	
54		Спец болт малый	TK201	30	Крепеж	

58		Саморез	TK209	23	Крепеж	
59		Винт M6 x 20	TK203	80	Крепеж	
60		Болт M6 x 20	TK204	13	Крепеж	
61		Винт M6 x 40	TK205	24	Крепеж	
62		Гайка M6	TK202	97	Крепеж	
63		Гайка с фланцем	TK207	20	Крепеж	
64		Резиновый уплотнитель наружный	ТРУ001	63 м	Резиновый уплотнитель	
65		Резиновый уплотнитель П - образный	ТРУ002	13 м	Резиновый уплотнитель	
66		Резиновый уплотнитель клинчатый	ТРУ003	32 м	Резиновый уплотнитель	

3. Заполнение для теплицы (раскрой заполнения)

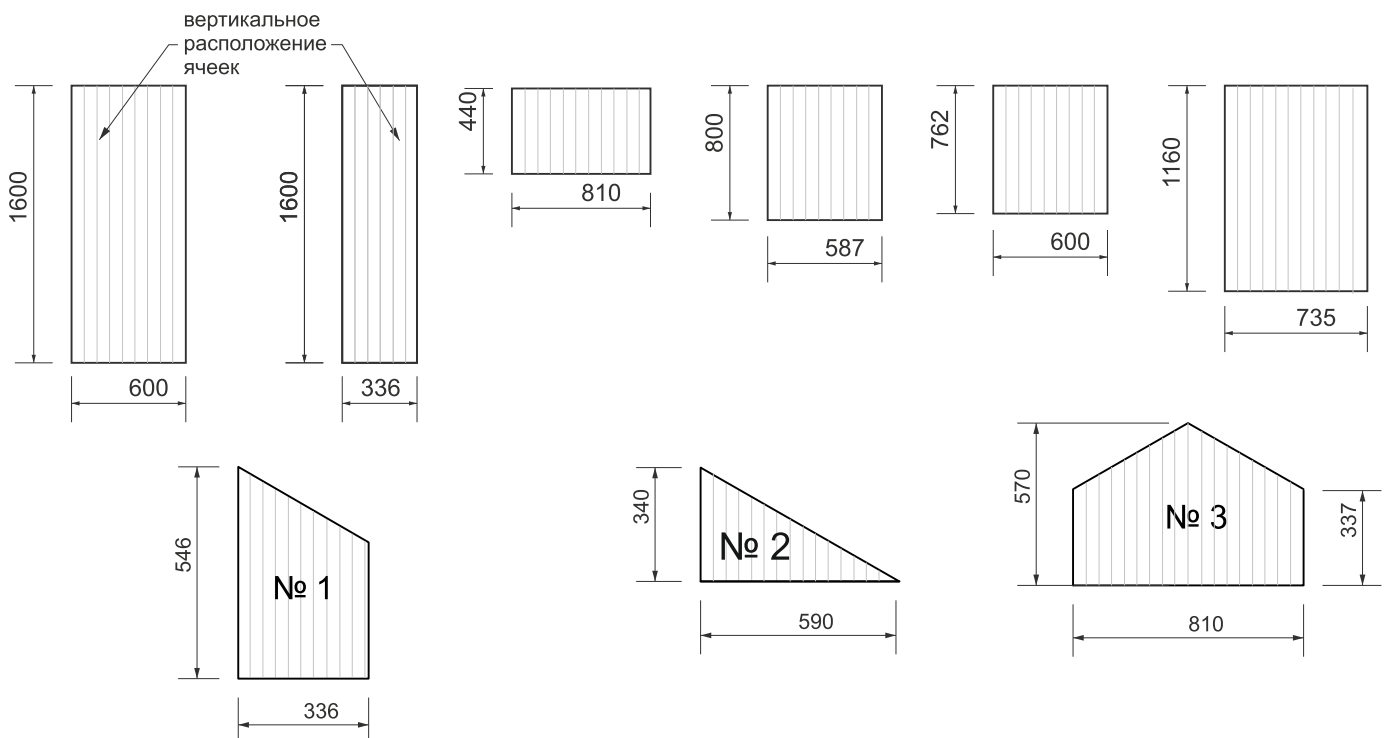
Перечень элементов заполнения, используемых в теплице «Botanik» 9 м²:
(для теплицы необходимо использовать стекло толщиной 4мм)

№	Назначение	размер	количество
1	Боковые стекла и стекла на кровлю.	1600 мм х 600 мм	22 шт.
2	Малые стекла на торцы	1600 мм х 336 мм	4 шт.
3	Стекла задней стенки	440 мм х 810 мм	4 шт.
4	Стекло под форточку	762 мм х 600 мм	2 шт.
5	Стекло для форточки	800 мм х 587 мм	2 шт.
6	Стекло в дверь	1160 мм х 735 мм	1 шт.
7	Трапеция на торцы (№1)	по чертежу.	4 шт.
8	Треугольник на торцы (№2)	по чертежу.	4 шт.
9	Пирамида на торцы (№3)	по чертежу.	2 шт.



***Дополнительно:** В виде заполнения возможно использовать сотовый поликарбонат 6мм. Нарезку поликарбоната необходимо осуществлять на месте сборки теплицы.

Примечание: Нарезка поликарбоната производится с учетом вертикального расположения ячеек. Вместо П-образной резины используется пластиковая заглушка для поликарбоната (поставляется с материалом). Вместо Н-профиля используется пластиковая заглушка.



4. Фундамент теплицы

Высота фундамента от уровня земли должна быть 100-200 мм.

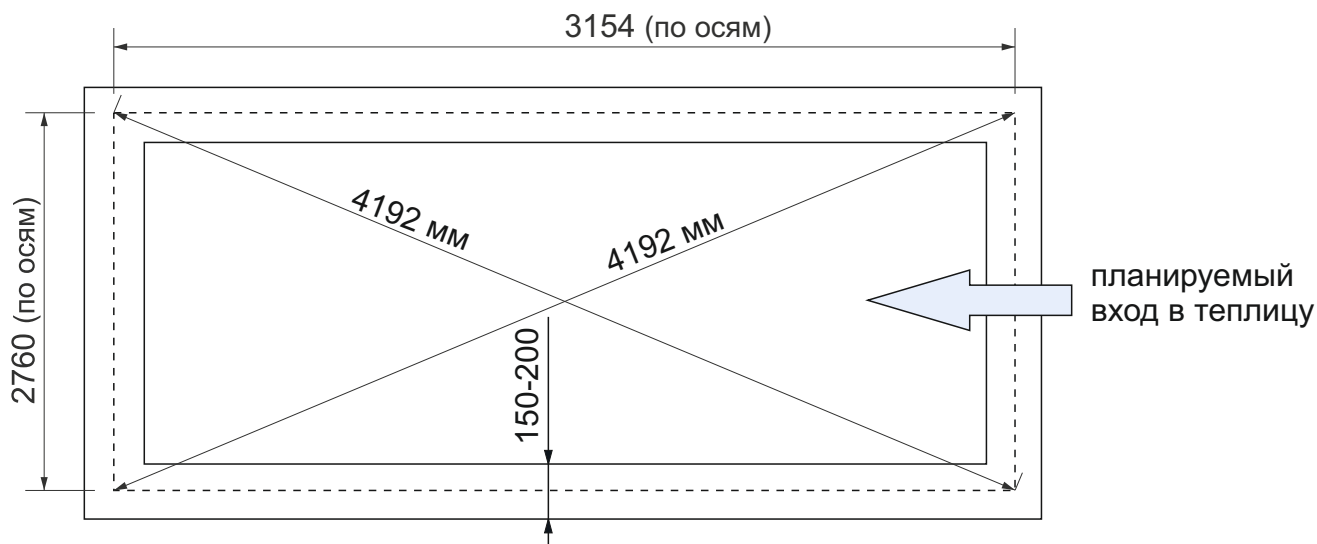
Фундамент монолитный ленточный из бетона В12,5;

Ширина, мм: 150 - 200;

Высота, мм: 700 - 800.

Основание под фундамент: щебень толщиной 100 мм, утрамбованный в грунт.

Рекомендации разработаны для строительства теплицы на сухих, непросадочных, непучинистых, ненабухающих уплотненных насыпных грунтах.



Размеры даны по осям фундамента.

* Глубина залегания фундамента зависит от вида почвы, на которой планируется установка (определяется заказчиком).

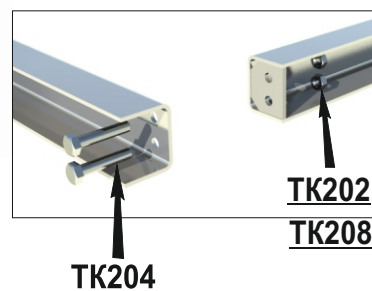
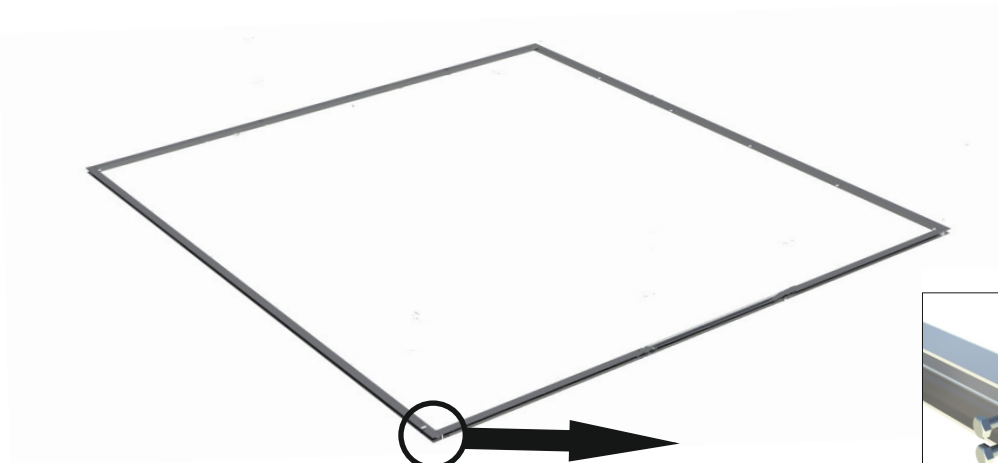
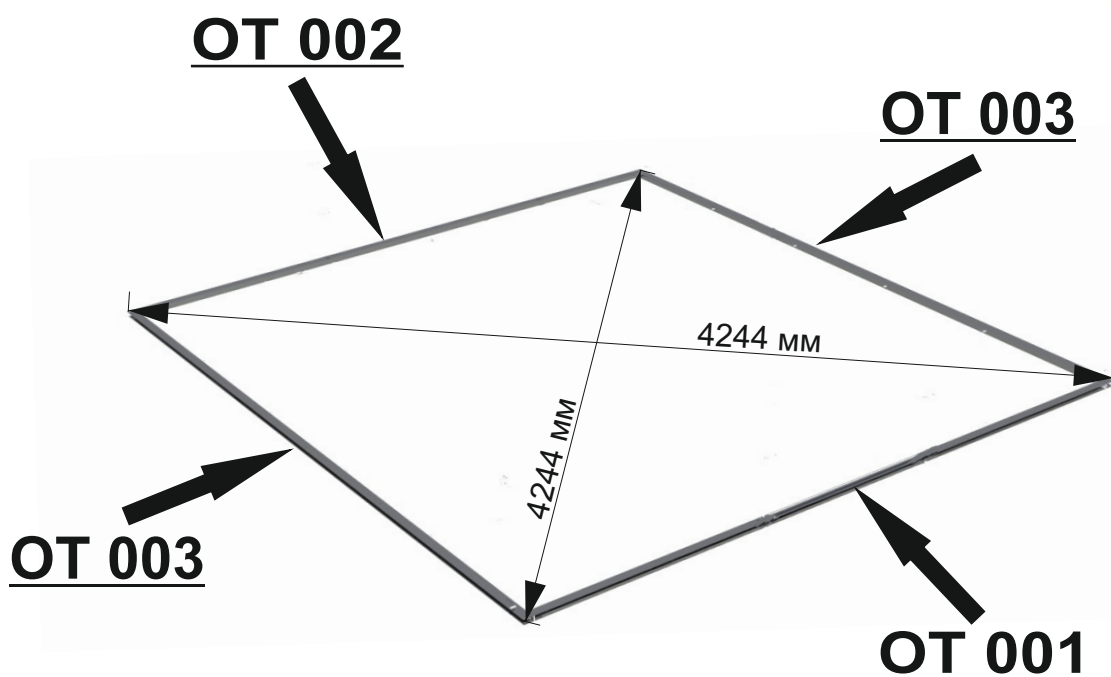
5. Порядок сборки теплицы

Монтаж изделия необходимо производить на ровной площадке с рекомендованными размерами не менее 4 метров в ширину и 6 метров в длину. Теплицу необходимо устанавливать на готовый фундамент.

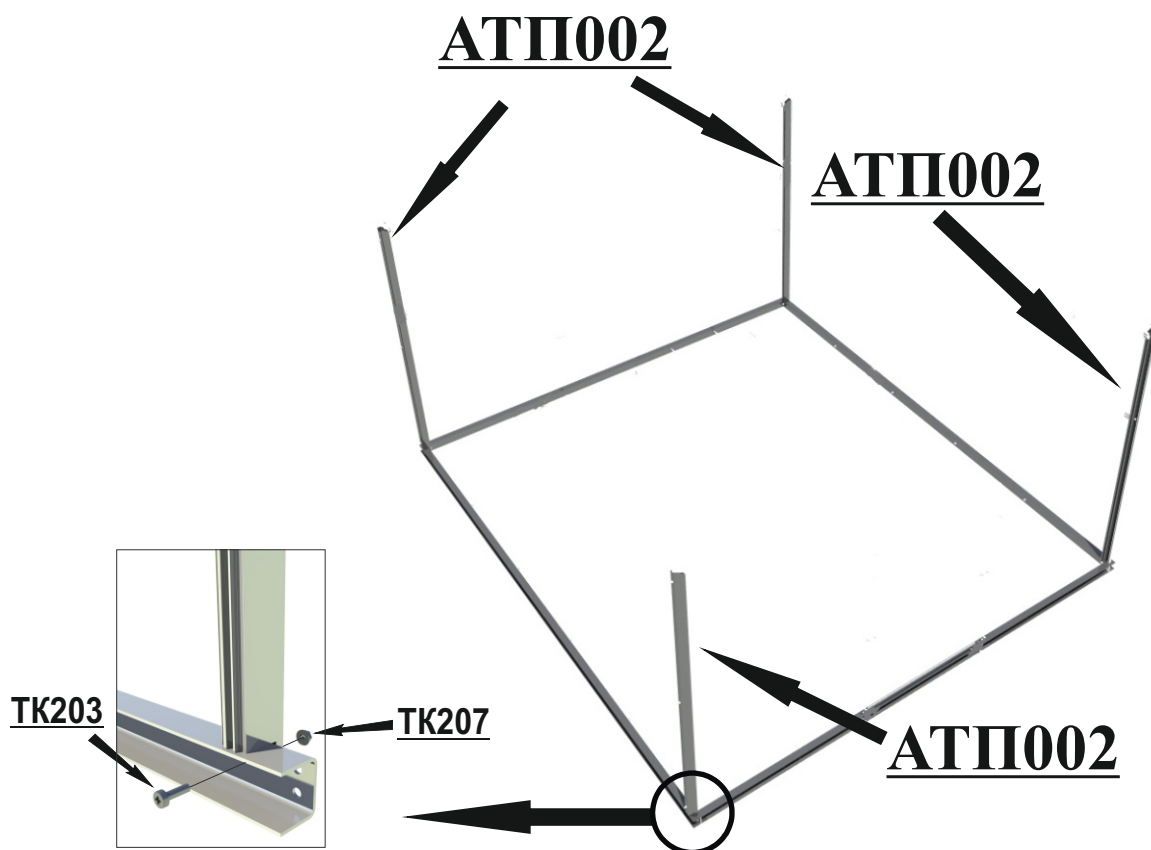
Монтаж производить в следующем порядке:

Шаг 1 Собрать основание теплицы, как показано на рисунке. Деталь основания **ОТ001** должна располагаться в месте, где планируется устроить вход в теплицу. Детали основания скрепить между собой болтами **ТК204** и гайками **ТК202** с шайбами **ТК208**.

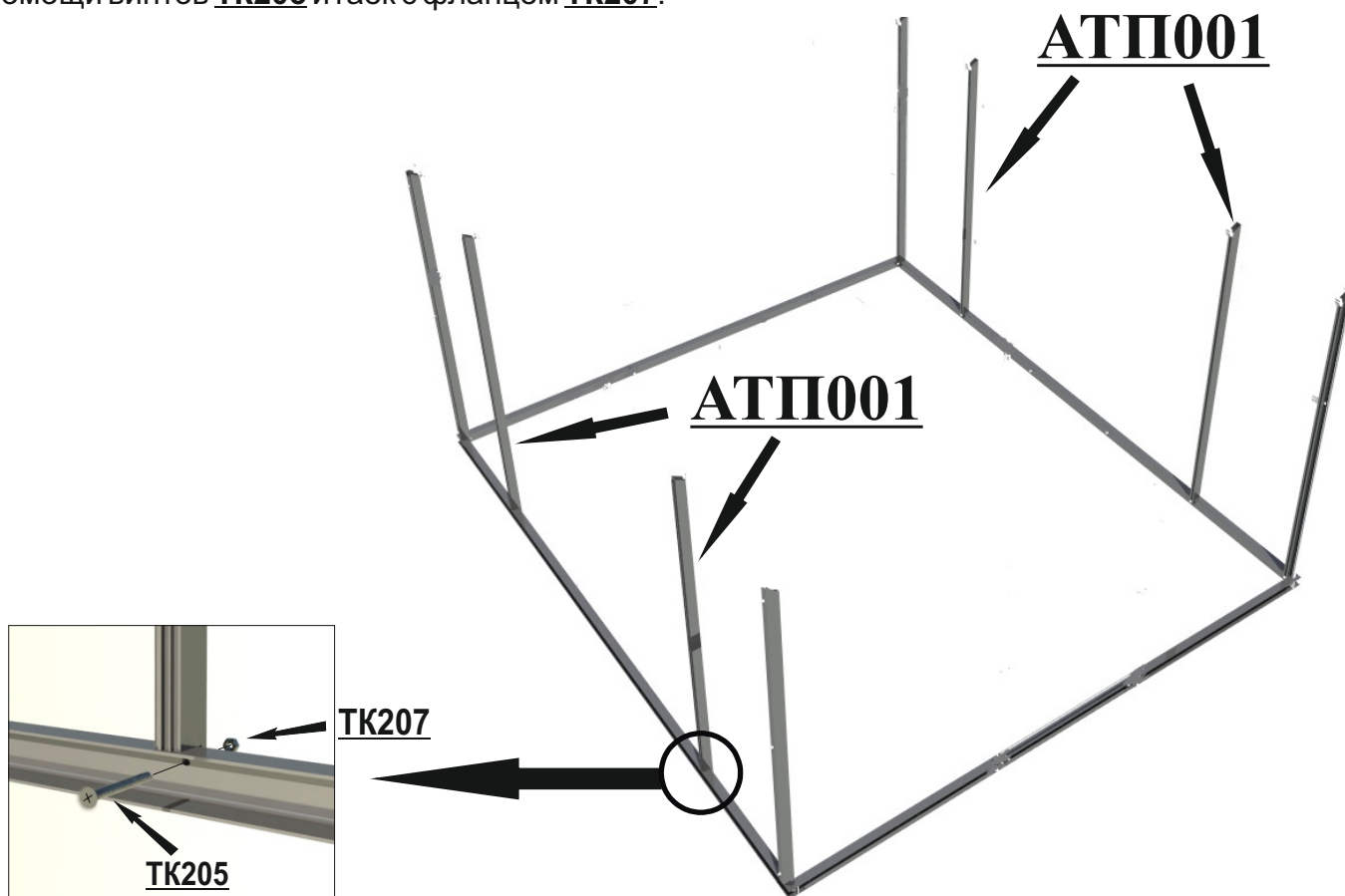
Примечание: необходимо проконтролировать расположение деталей теплицы на фундаменте таким образом, чтобы отверстия для стоек находились в верхней части детали. После сборки основания проверить размеры диагоналей.



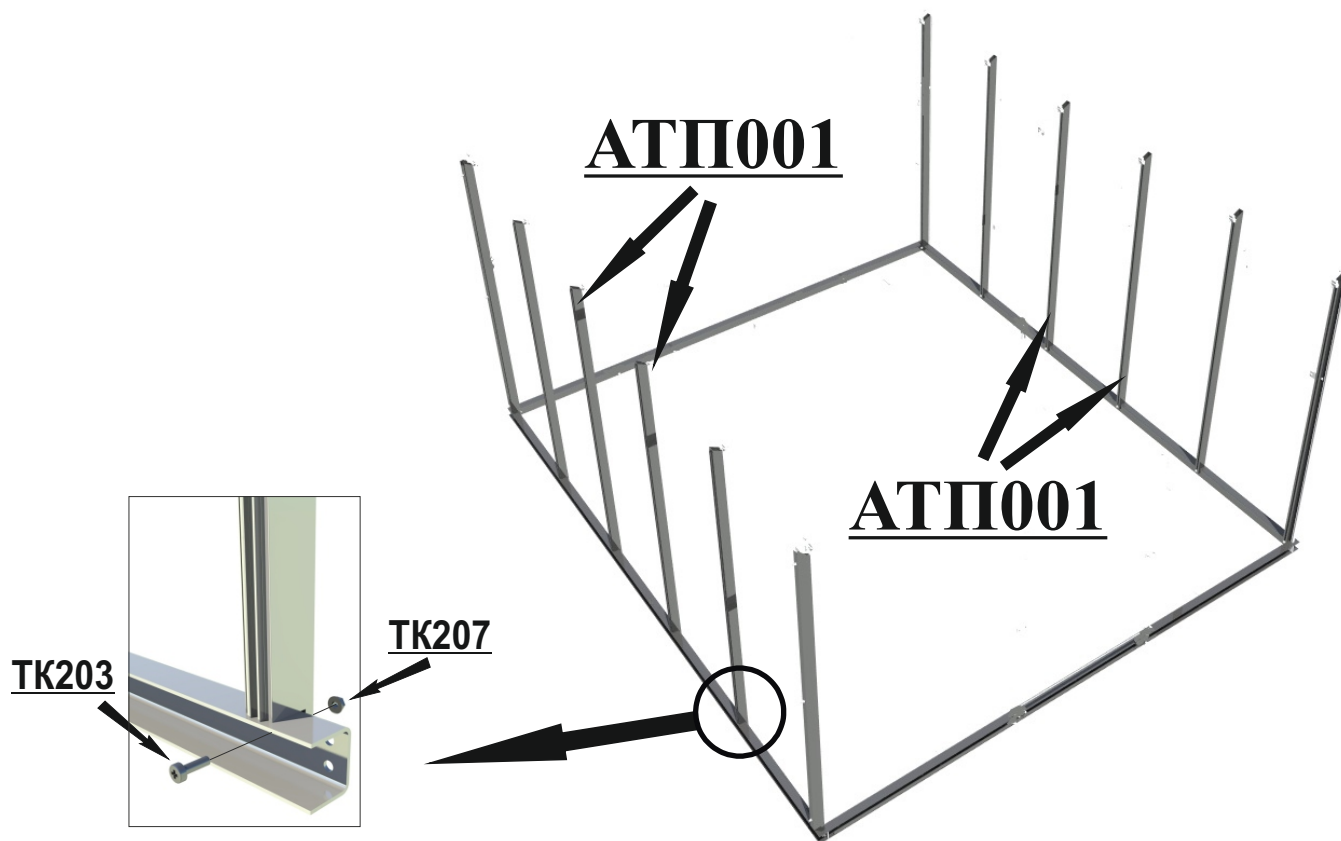
Шаг 2 Установить по углам основания стойки теплицы угловые АТП002 и закрепить их при помощи винтов ТК203 и гаек с фланцем ТК207.



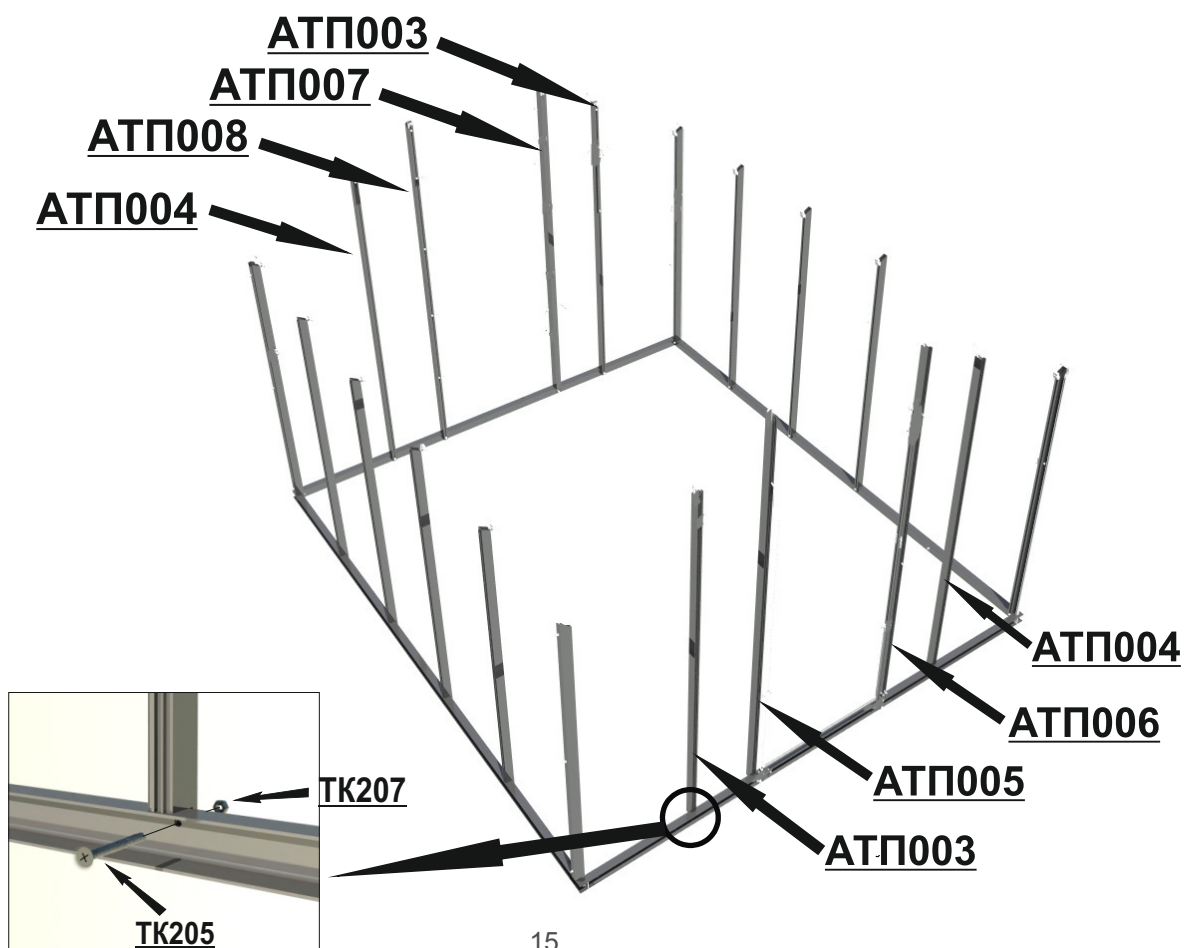
Шаг 3 Установить на основания следующие стойки теплицы боковые АТП001 и закрепить их при помощи винтов ТК205 и гаек с фланцем ТК207.



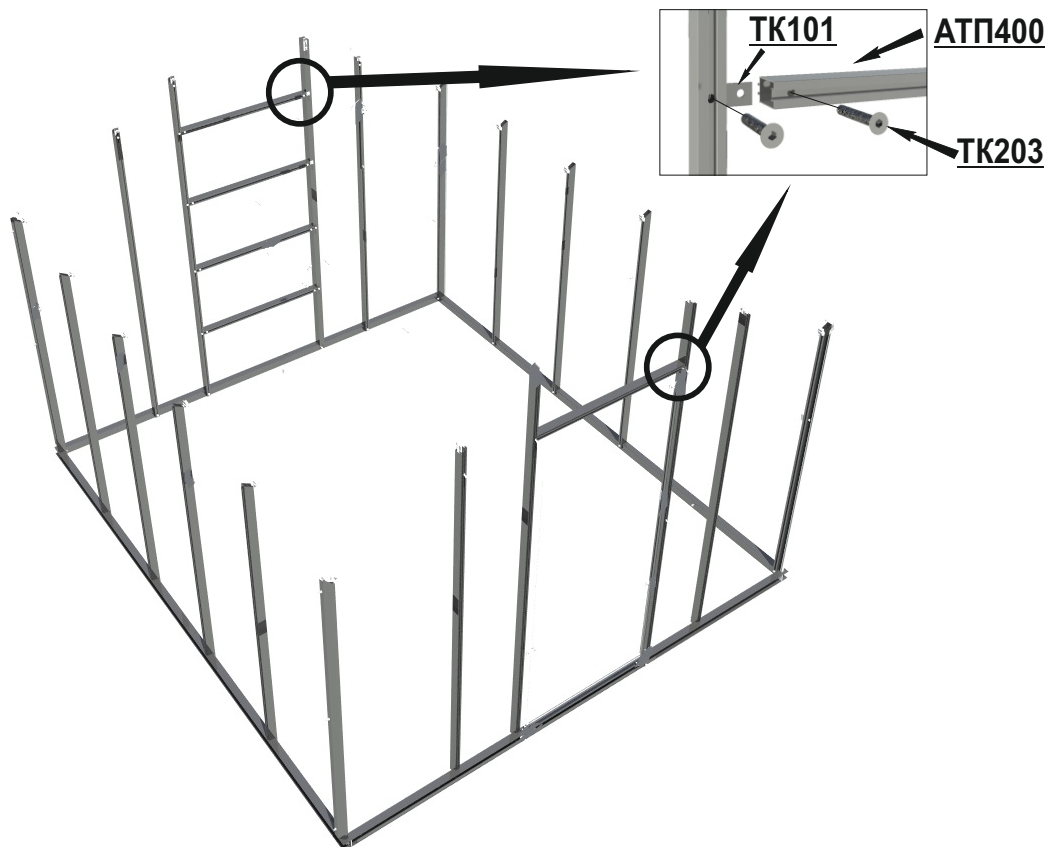
Шаг 4 Установить на основания стойки теплицы боковые АТП001 и закрепить их при помощи винтов ТК203 и гаек с фланцем ТК207.



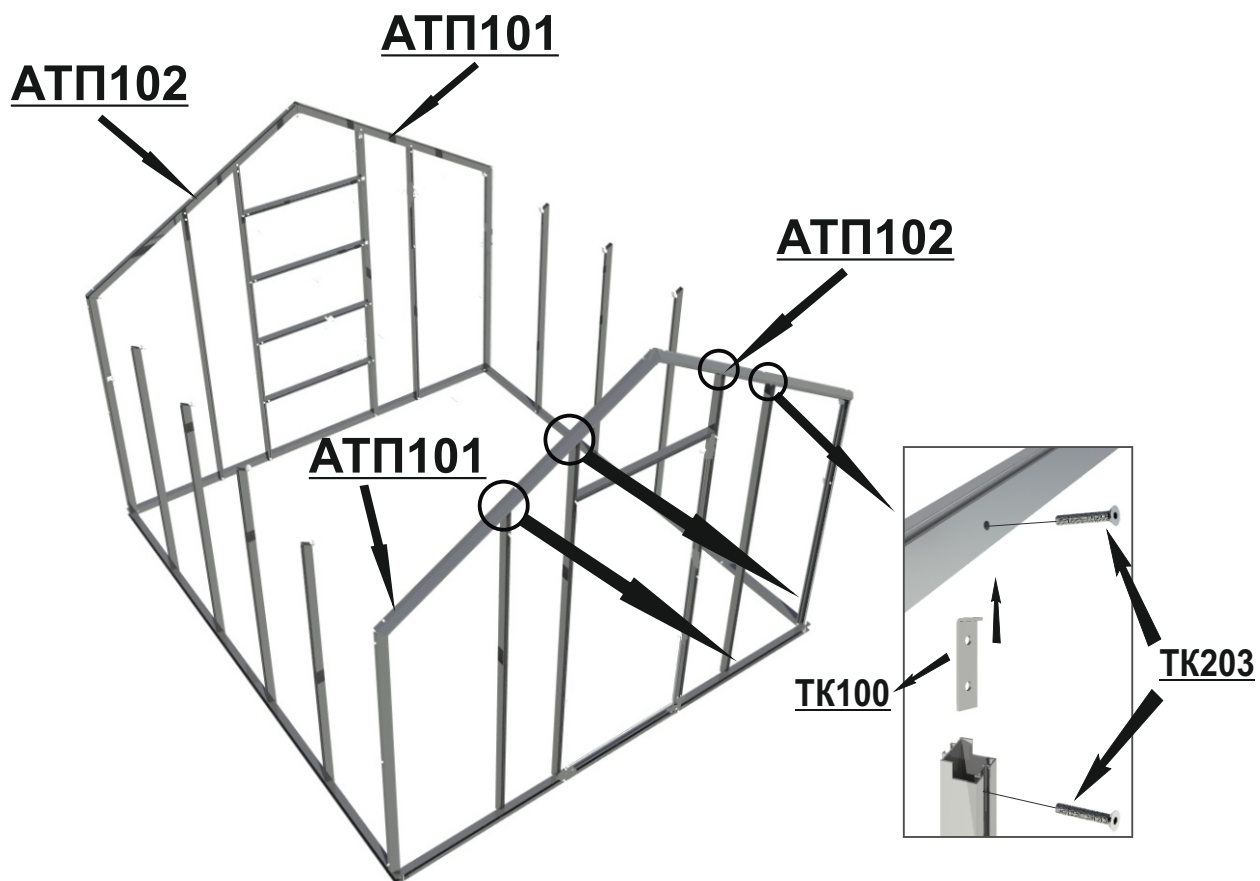
Шаг 5 Установить на основания стойки переднего и заднего торца теплицы АТП003 – АТП008 и закрепить их при помощи винтов ТК205 и гаек с фланцем ТК207.



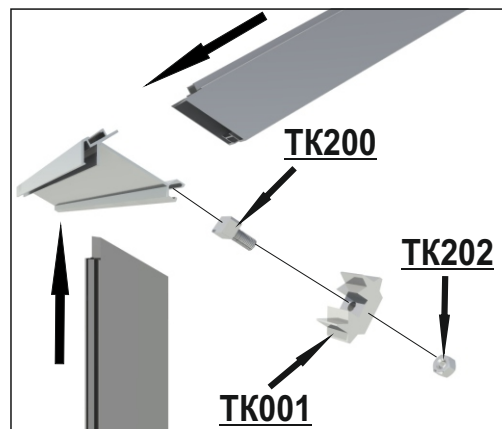
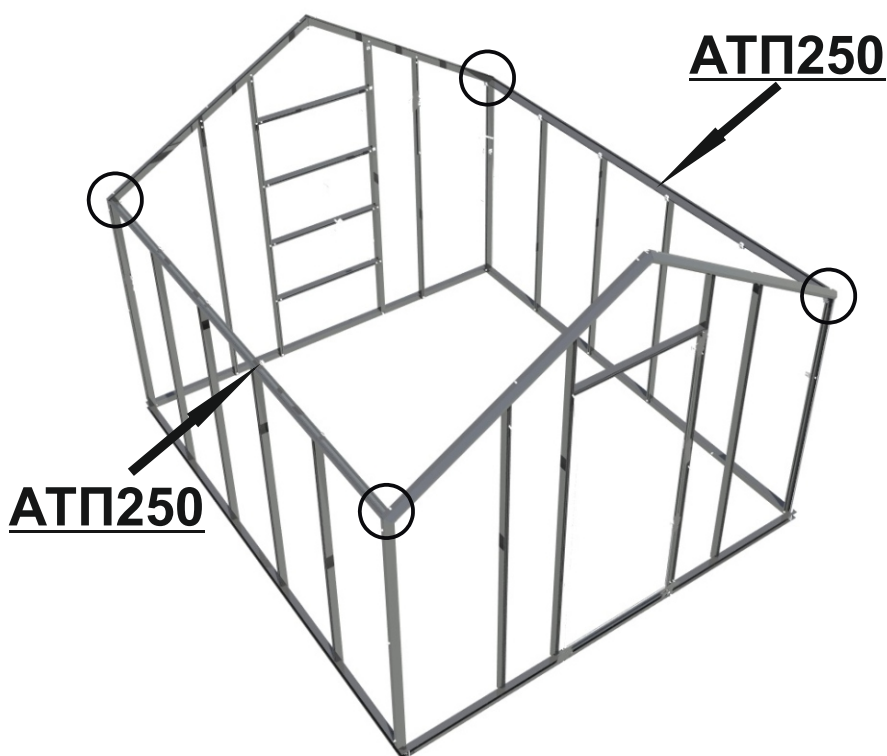
Шаг 6 Установить на торцевые стойки теплицы АТП005, АТП006 и АТП007, АТП008 ригеля АТП400, при помощи соединительных элементов ТК101 и винтов ТК203.



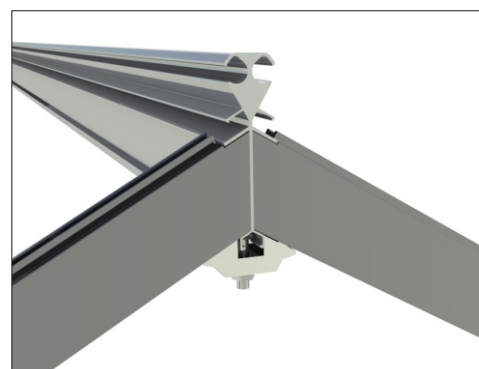
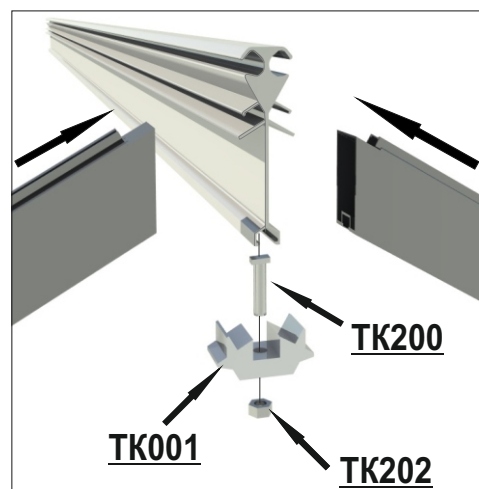
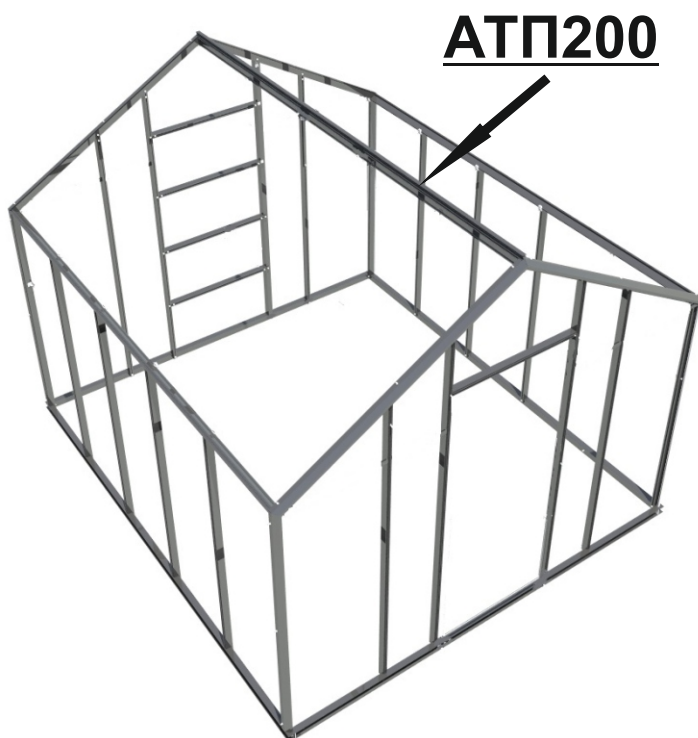
Шаг 7 Установить на торцевые стойки теплицы АТП003 - АТП008 торцевые крышные шпрсы АТП101 и АТП102, соединить их при помощи элементов ТК100 и винтов ТК203.



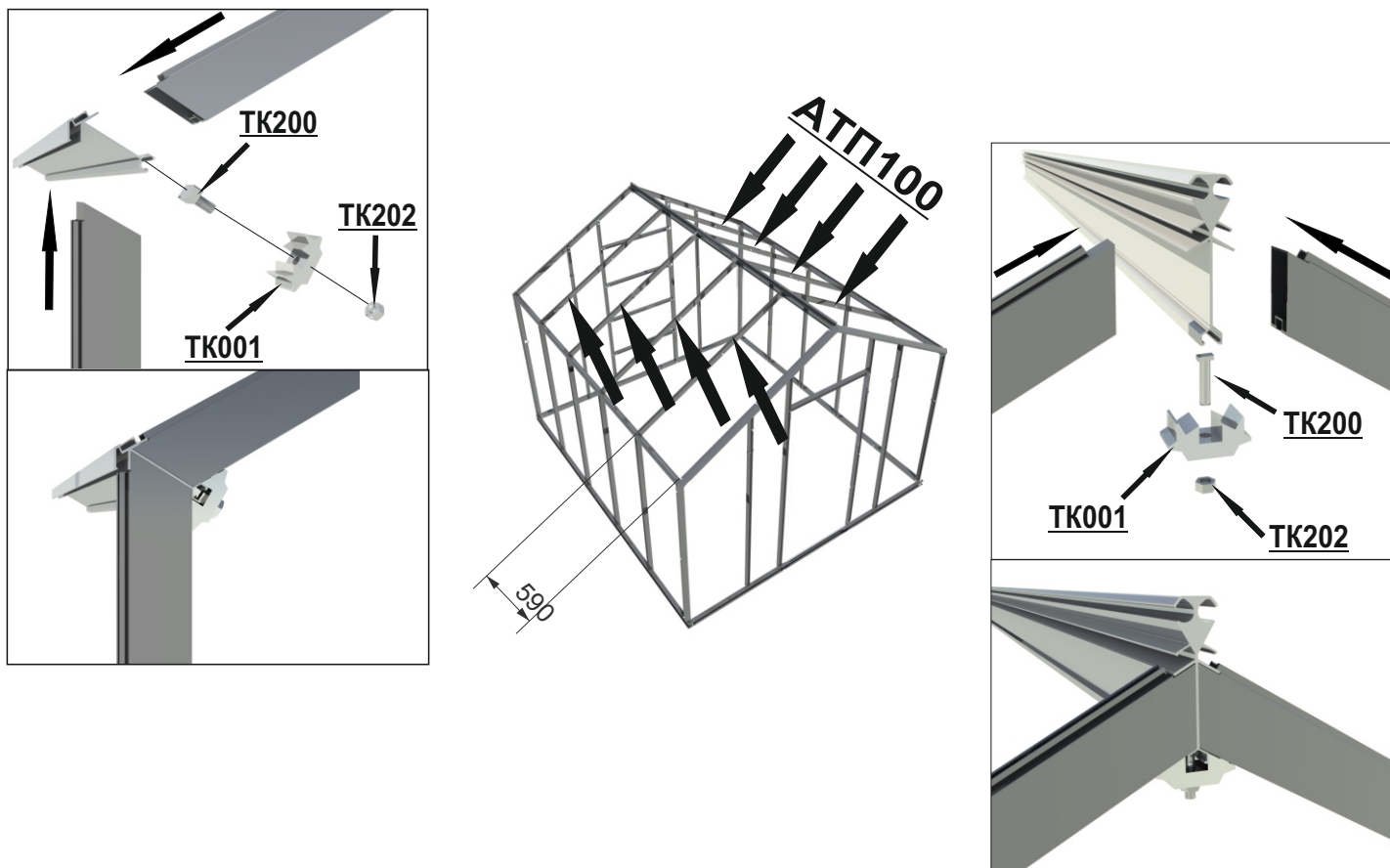
Шаг 8 Положить боковой конек **АТП250** на стойки **АТП001**. Стойку **АТП002** и торцевые крышные шпресы соединить вместе с боковым коньком при помощи «сухаря» **ТК001**, «специального винта» **ТК200** и гаек **ТК202**.



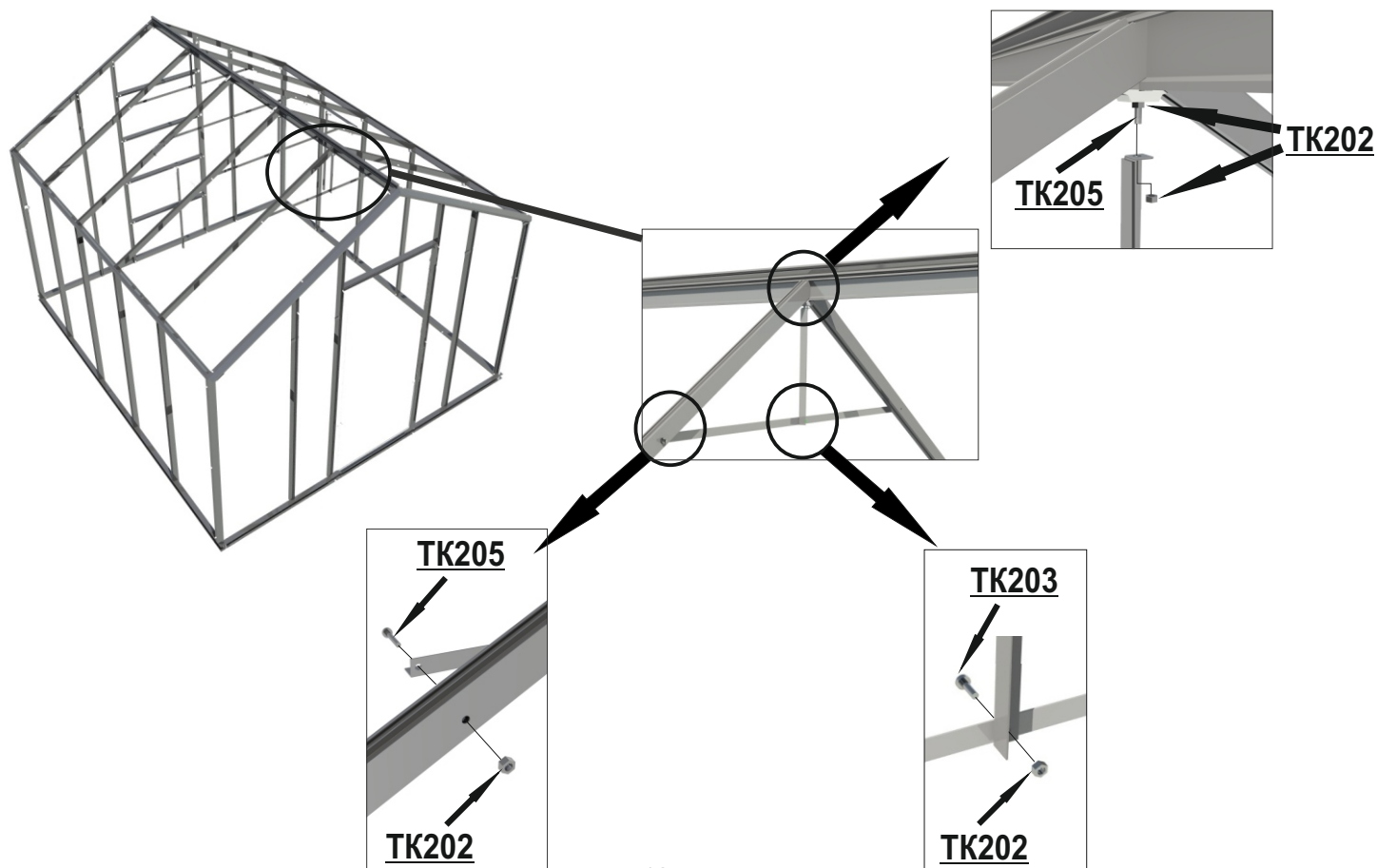
Шаг 9 Вставить крышный конек **АТП200** в шпресы крыши **АТП101** и **АТП102** и соединить вместе при помощи «сухаря» **ТК001**, «специального винта» **ТК200** и гаек **ТК202**.



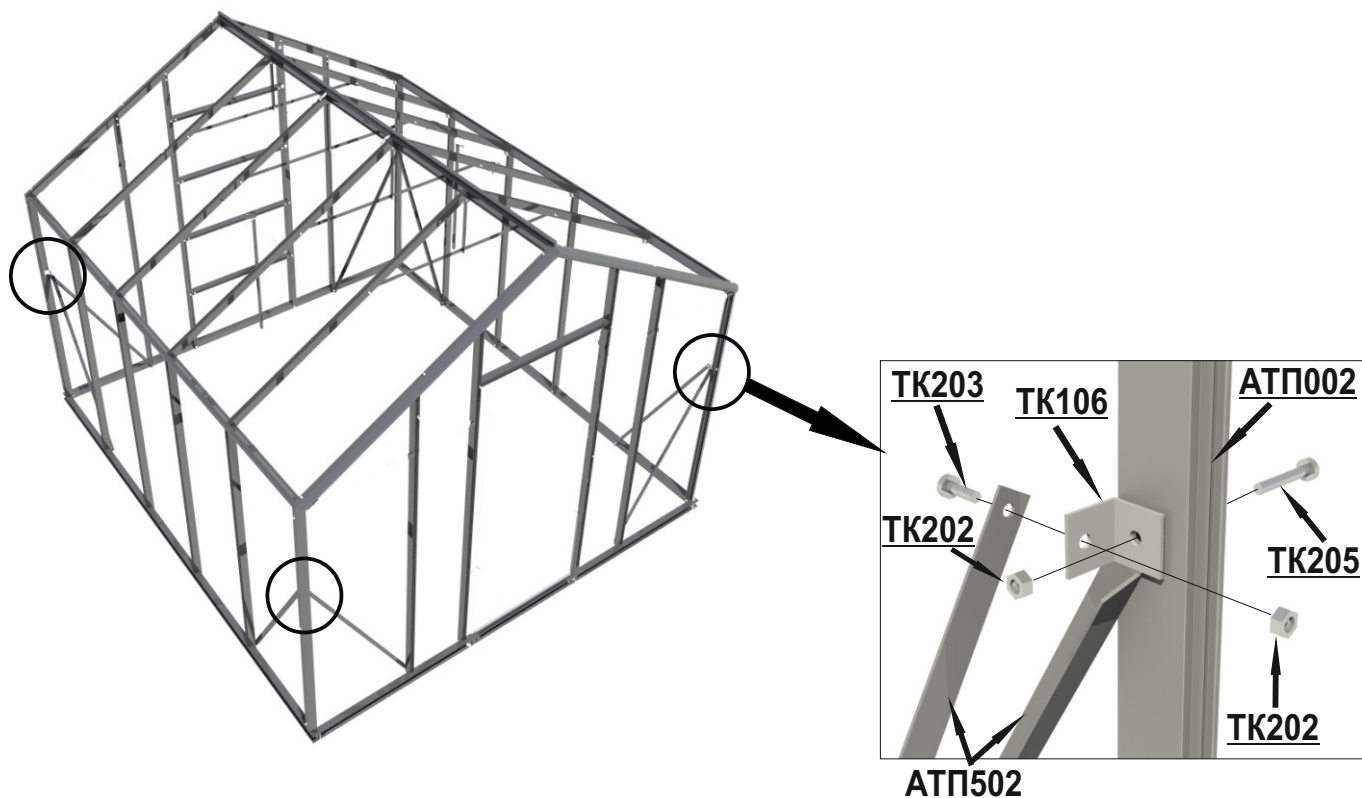
Шаг 10 Установить, через одинаковое расстояние (590 мм между краями профилей) крышные шпросы **АТП100**, соединив их с боковым коньком и боковой стойкой **АТП001**, а также между собой и крышным коньком, при помощи «сухаря» **ТК001**, «специального винта» **ТК200** и гаек **ТК202**.



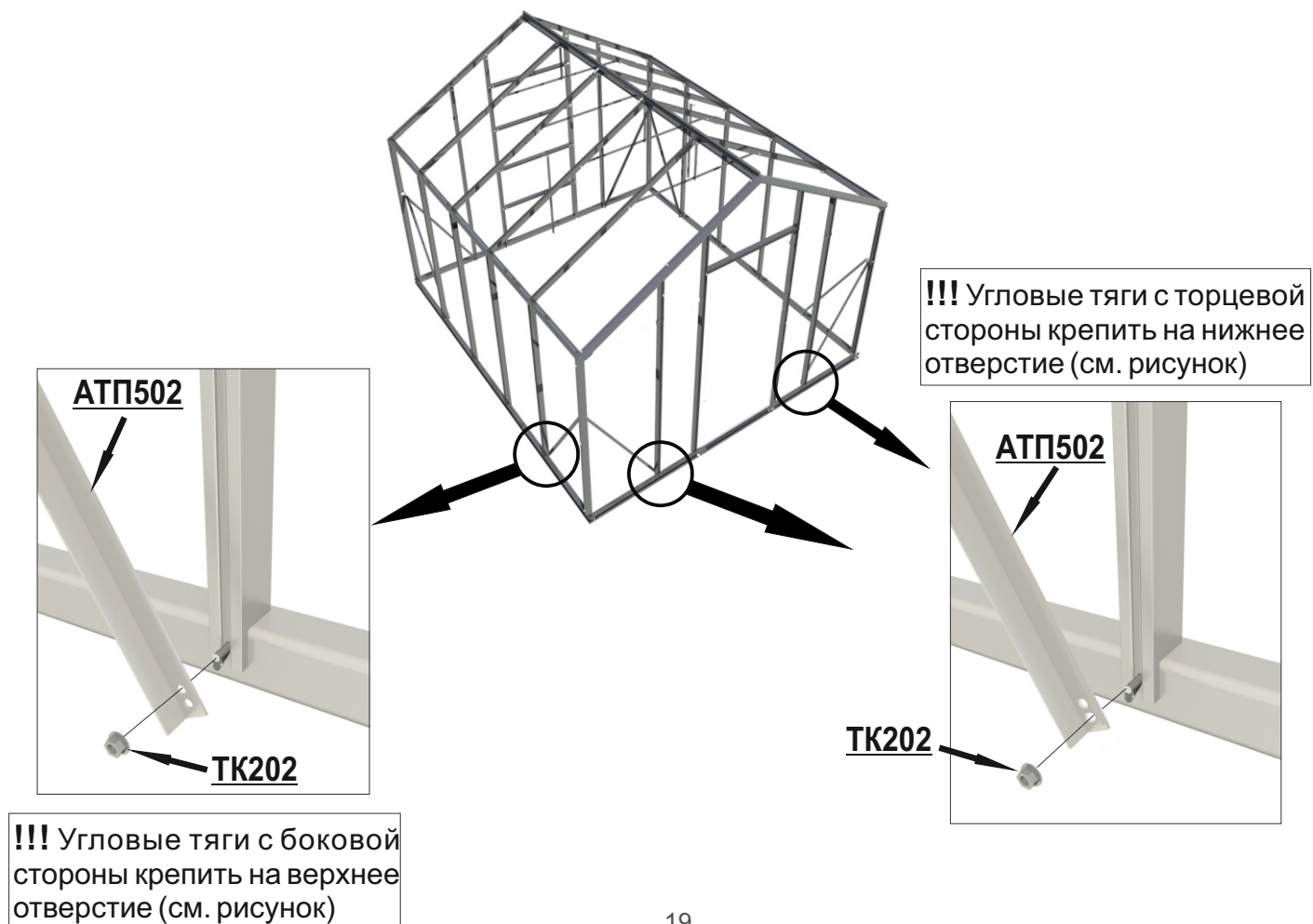
Шаг 11 Собрать крышные растяжки **АТП500** и подвесы **АТП501** при помощи винтов **ТК203** и гаек **ТК202**. Установить их на крышные шпросы **АТП100** при помощи винтов **ТК205** и гаек **ТК202**.



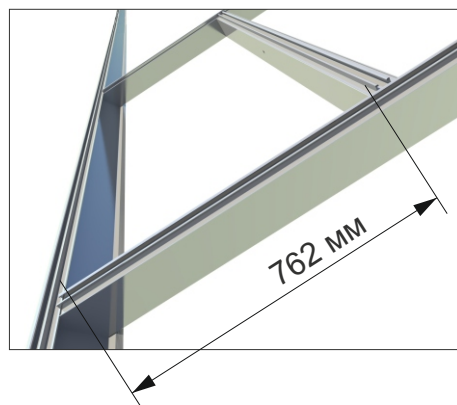
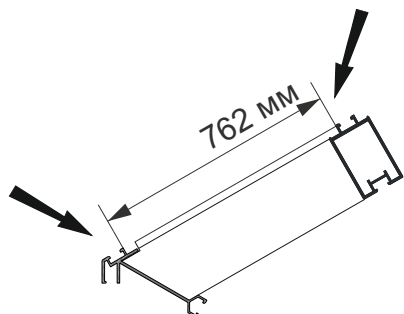
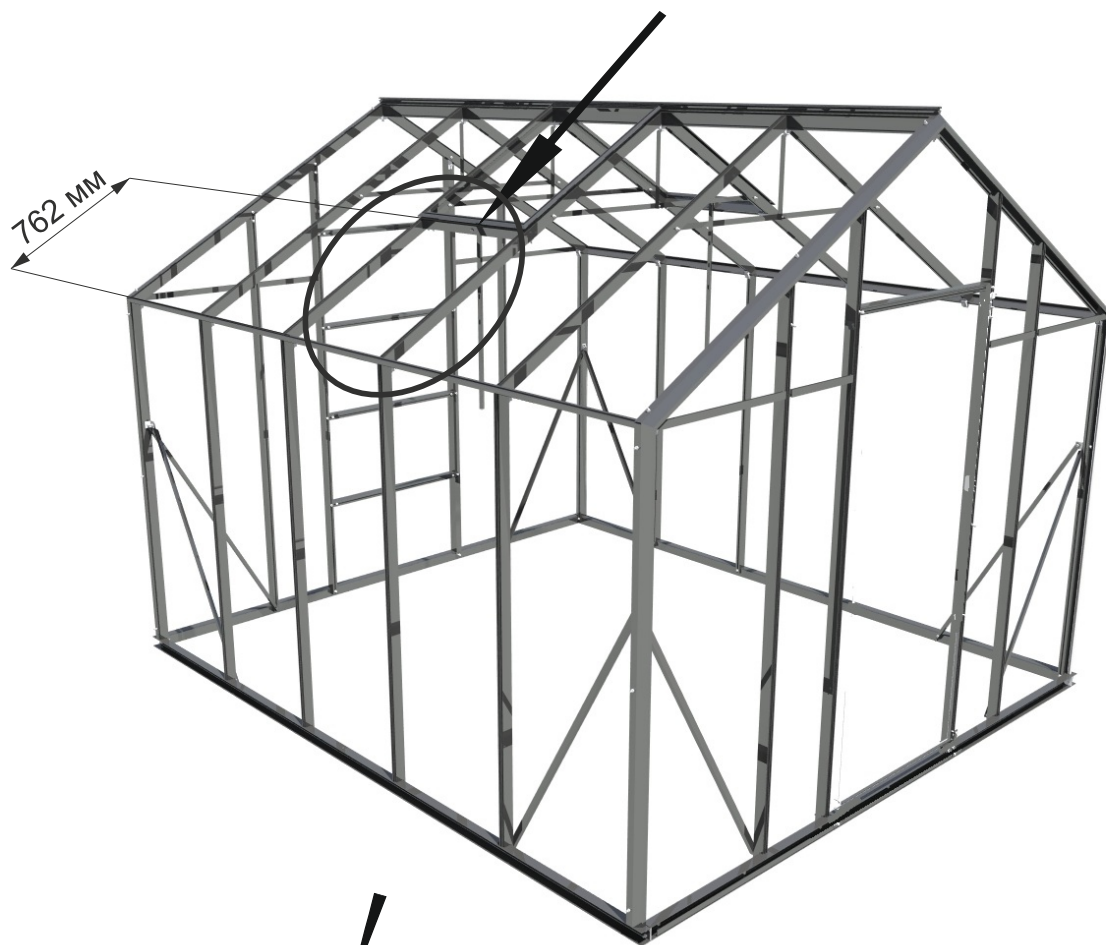
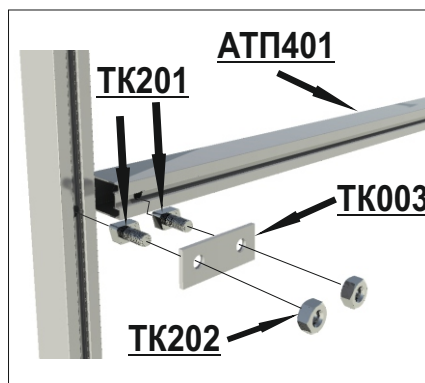
Шаг 12 Установить угловые растяжки, используя для крепления кронштейн **TK106** как показано на рисунке.



Шаг 13 Прикрепить угловые тяги к узлу соединения стойки и основания при помощи гаек **TK202**, как показано на рисунке.

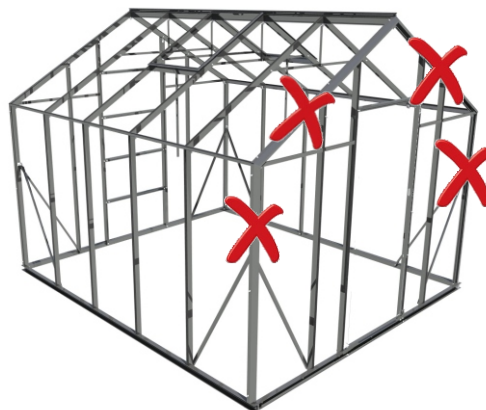
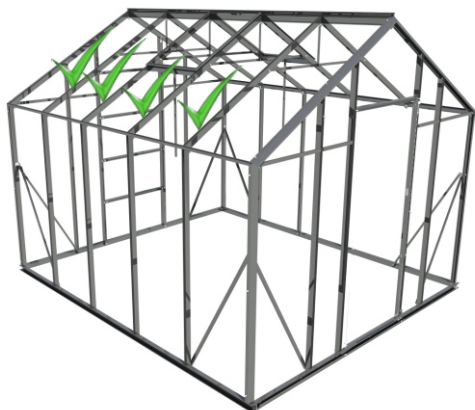


Шаг 14 Установить ригеля под форточку **АТП401** на расстоянии 762мм от края бокового конька при помощи соединительной планки **ТК003**, «специального» малого болта **ТК201** (заводится в паз ригеля **АТП401**) и гайк **ТК202**.



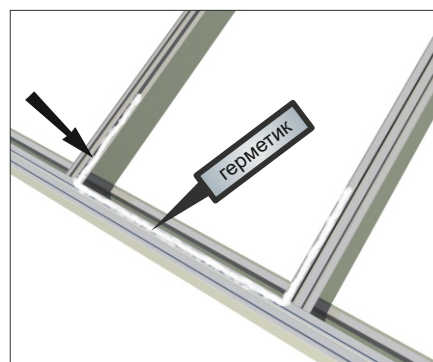
6. Установка заполнения на крыше

Внимание: резиновый уплотнитель () ставится на все шпросы теплицы кроме торцевых.

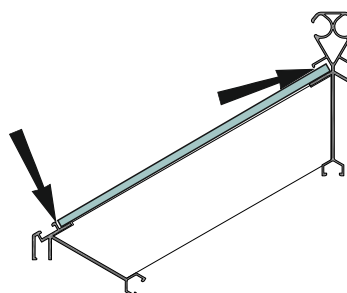
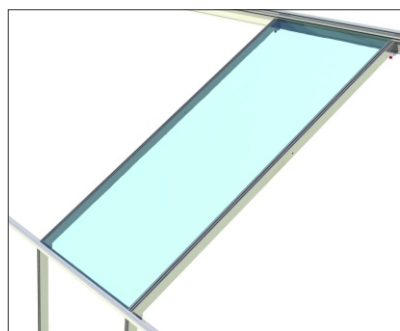
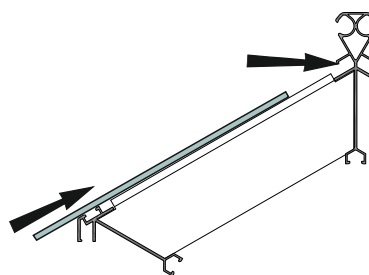
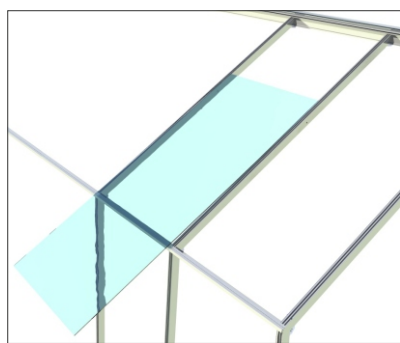


Шаг 1 На профиль крышных направляющих, а также профиль бокового конька в местах соприкосновения стекла и алюминиевого каркаса нанести слой герметика.

На крышные направляющие нанести герметик на расстоянии 15 см от бокового конька в сторону крышного конька. На боковой конек - по всей длине.

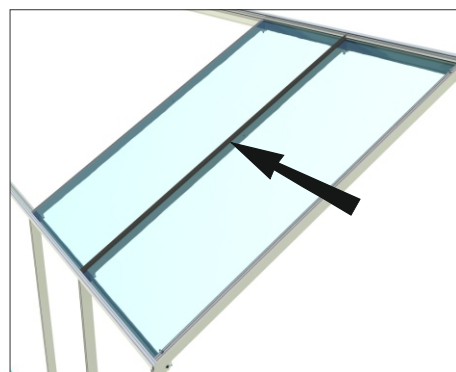


Шаг 2 На направляющие укладывается заполнение и аккуратно сдвигается вверх, пока верхняя кромка заполнения не зайдет до упора в паз верхнего конька, а нижняя кромка не встанет в упор нижнего конька.

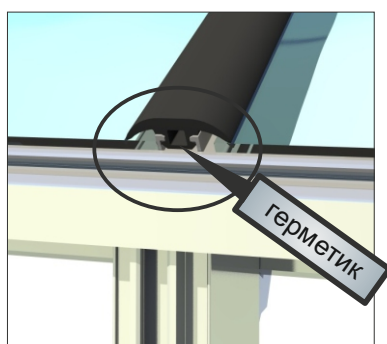


Шаг 3 Как только установлено рядом два заполнения, на крышной направляющей по всей длине устанавливается резиновый уплотнитель (👁️).

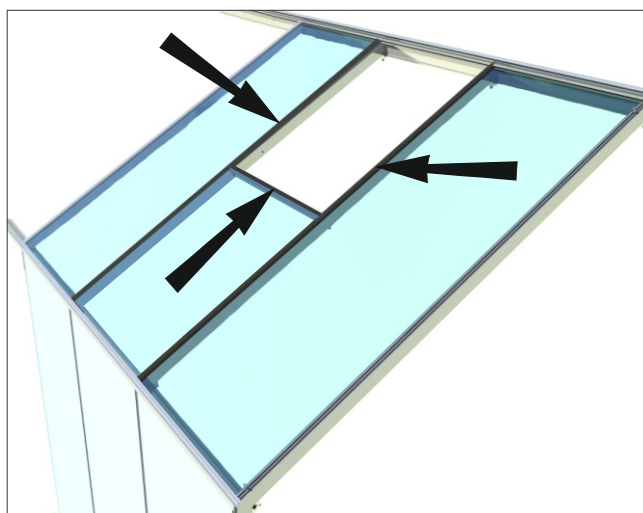
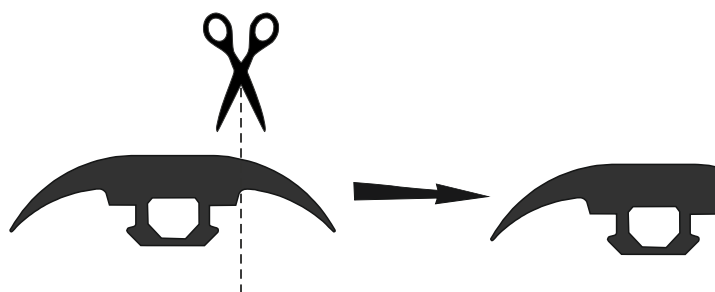
Важно! Во время установки в паз резиновый уплотнитель следует заталкивать, а не растягивать его.



Шаг 4 в месте стыка бокового конька и паза для резины необходимо нанести толстый слой герметика для заделки соединения. После того установить в паз резиновый уплотнитель (👁️).

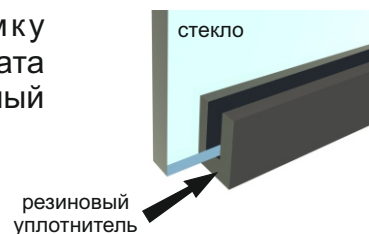


Внимание: в местах установки форточек у резинового уплотнителя со стороны установки форточек удалить один «ус» при помощи ножа.

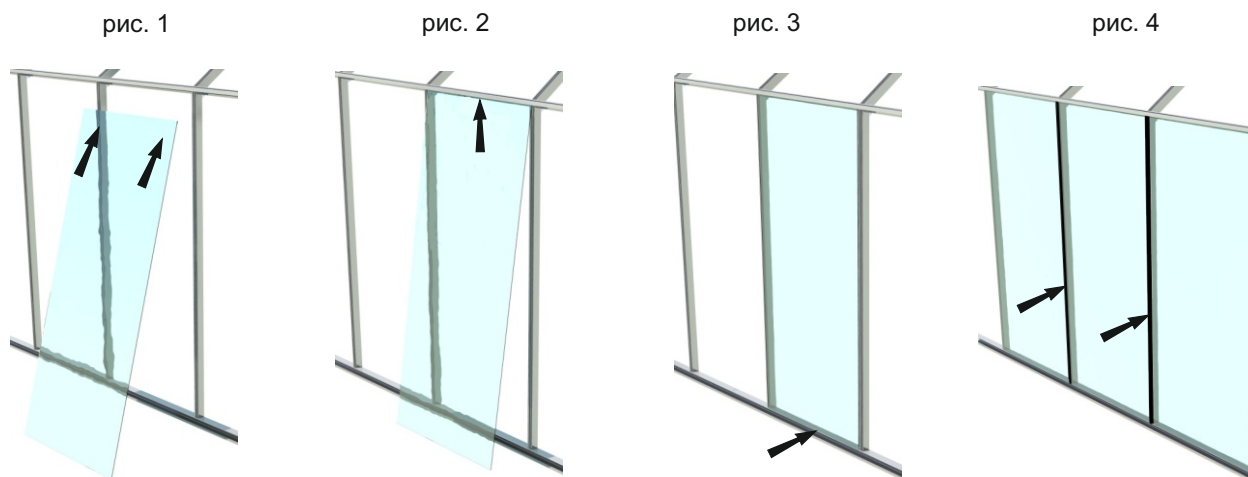


7. Установка заполнения на боковые части

Шаг 1 При установке заполнения под нижнюю кромку установить резиновый уплотнитель. При использовании поликарбоната вместо резинового уплотнителя использовать пластиковый п-образный профиль (поставляется с поликарбонатом).

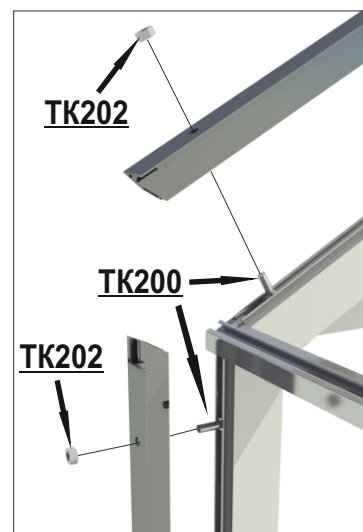
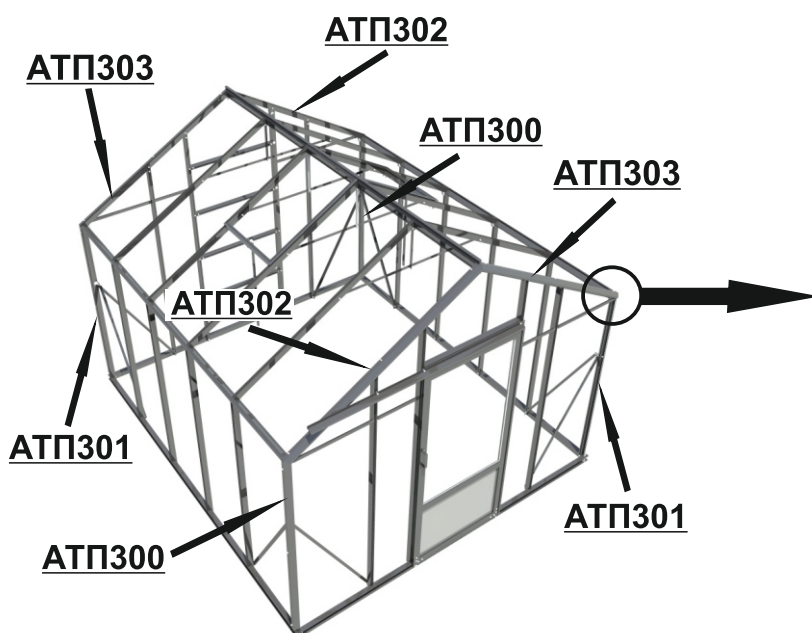



Шаг 2 Заполнение устанавливается следующим образом: поднести заполнение и приложить верхней кромкой к боковым направляющим стойкам (рис. 1), далее по направляющим заполнение поднять вверх пока не пойдет до упора в паз бокового конька (рис. 2), далее заполнение снизу необходимо прижать к направляющим стойкам (рис. 3)



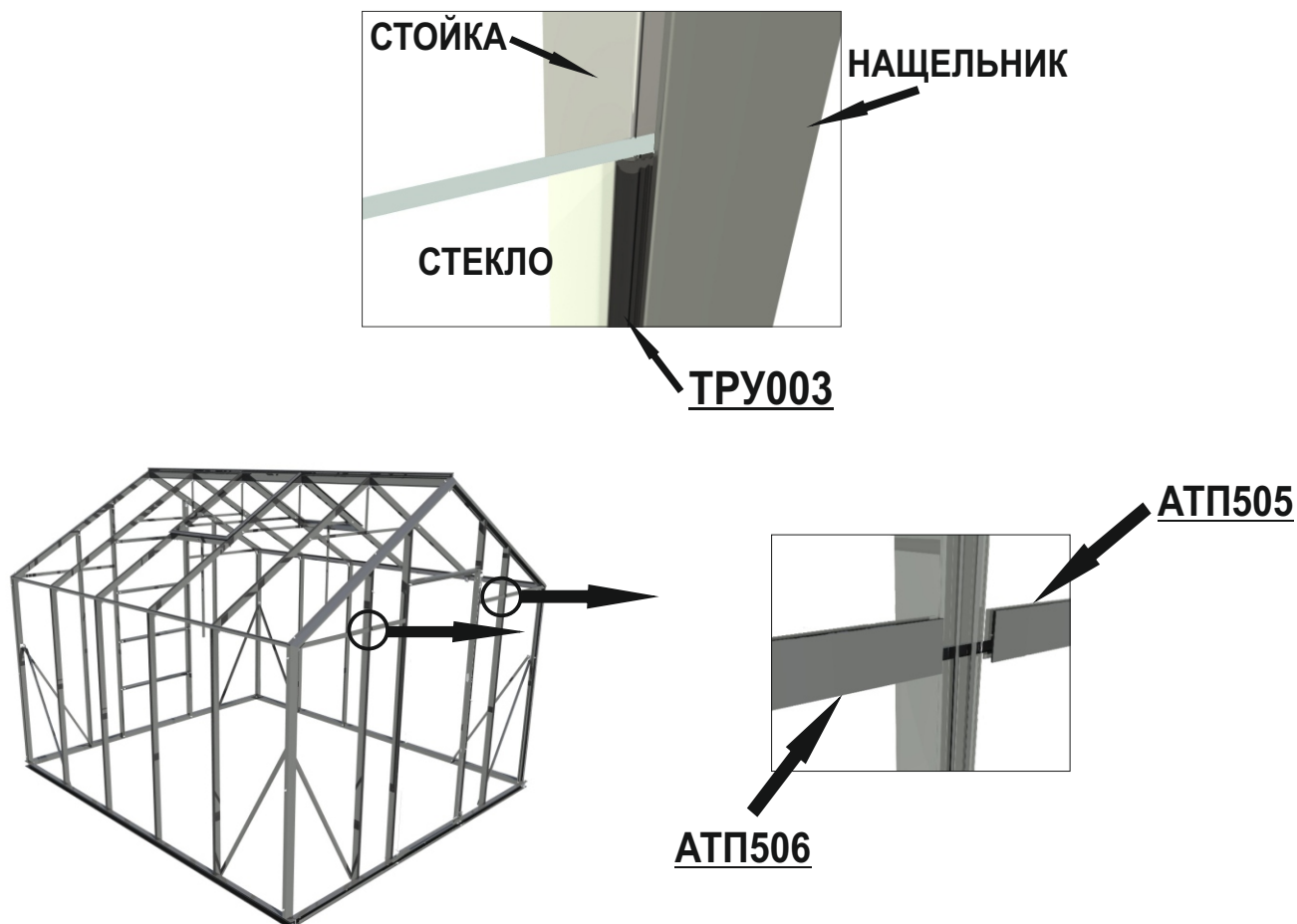
Шаг 3 После установки двух листов стекол (поликарбоната) рядом друг с другом следует проложить резиновый уплотнитель (👉) на стойку между ними (рис. 4).

Шаг 4 При установке бокового заполнения на торцах и в перегородке использовать профиль нащельника **АТП300 – АТП303**.

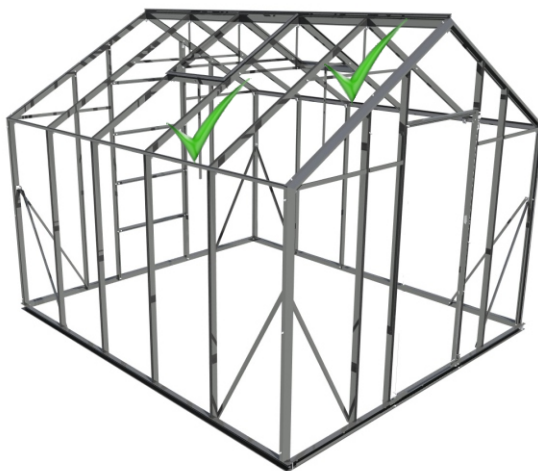


При использовании заполнения толщиной 4 мм, для уменьшения вибрации стекол и максимального прижатия заполнения к каркасу теплицы необходимо использовать доп. резиновый уплотнитель **ТРУ003** (), устанавливается он с наружной стороны по всему периметру нащельников. При использовании заполнения толщиной 6 мм по периметру нащельников необходимо пройтись силиконовым герметиком.

При установке торцевого заполнения необходимо использовать соединительные планки (н-профиль) между заполнением.

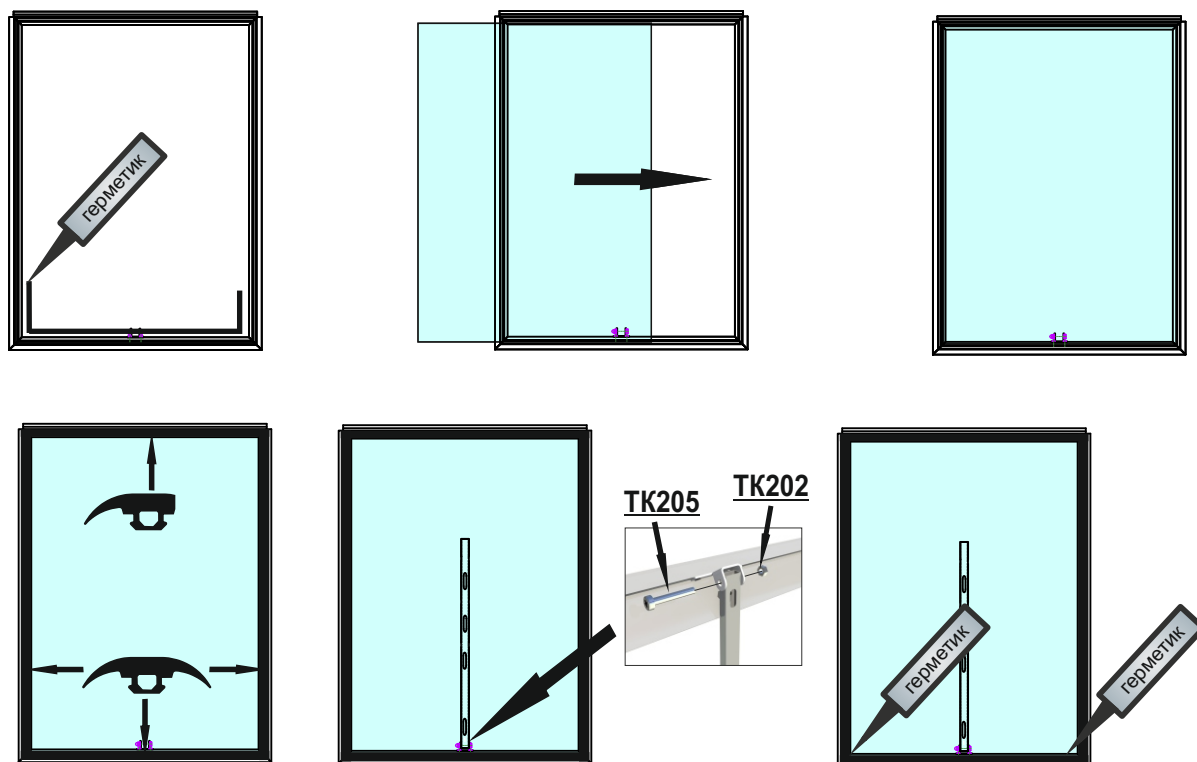


Установить резиновый уплотнитель на все боковые коньки.



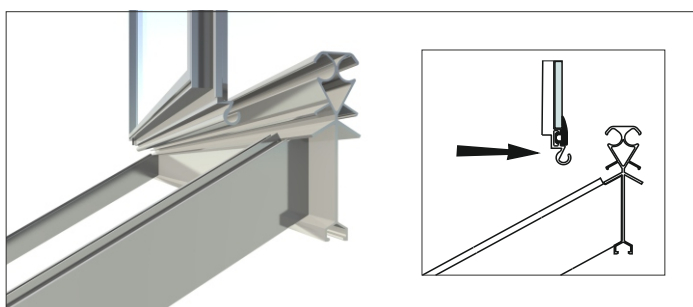
8. Сборка и установка форточки на крышу теплицы

В готовую рамку форточку установить стекло, по периметру установить резиновый уплотнитель, установить ручку на форточку, в местах стыковки резинового уплотнителя пройтись силиконовым герметиком.

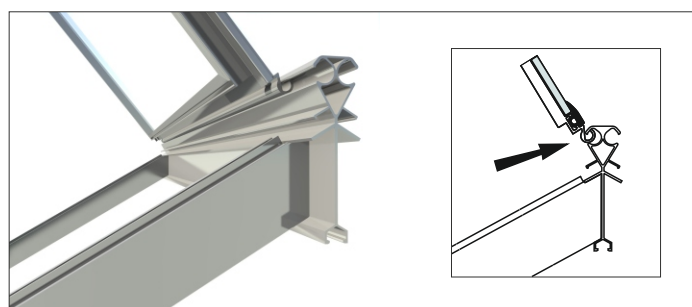


Установить готовые форточки в теплицу как показано на рисунках:

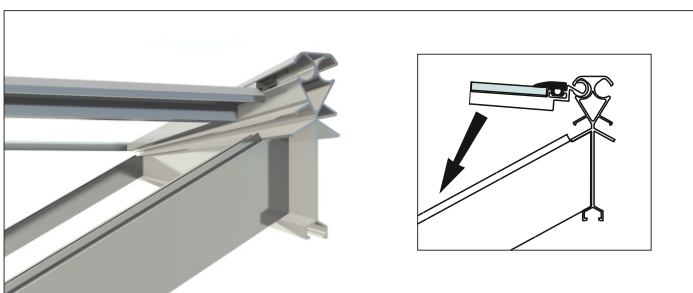
Шаг 1



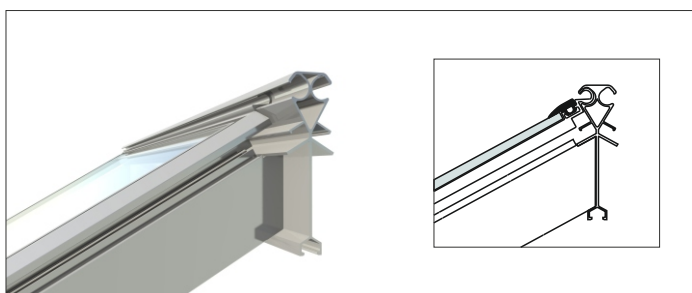
Шаг 2



Шаг 3



Шаг 4



Теплица готова к эксплуатации.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи теплицы.

В случае отсутствия отметки о продаже (штамп, чек) гарантийный срок исчисляется со дня выпуска теплицы предприятием – изготовителем и составляет 18 месяцев.

Гарантия не распространяется на стекло и поликарбонат.

При не соблюдении рекомендаций по устройству фундамента под теплицу, изготовитель не гарантирует сохранность стеклянного ограждения.

Теплица «Botanik»

Изготовитель: ООО «АлюмВерк».

Площадь - 9 м².

Заводской номер _____

Дата выпуска: _____

Комплектовщик: _____

Дата продажи _____